

A „diizocianátok biztonságos használatára vonatkozó előírások” dokumentum-csomag tartalma

Készült: 2023. augusztusban

Ez a dokumentum-csomag alkalmas arra, hogy a diizocianátok biztonságos használatára vonatkozó oktatást elvégezzék.

Az oktatást minden esetben megfelelő szakképzettséggel rendelkező, a munkahelyi biztonsággal és egészségvédelemmel foglalkozó szakértőnek kell tartania, amely rendelkezés összhangban van a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény követelményeivel.

Az oktatónak részt kell vennie egy képzésen.

Az így megszerzett tudás birtokában oktathatja azon munkavállalókat, akik foglalkozásszerűen diizocianát-tartalmú anyaggal munkát végeznek.

Ez a rendelkezés 2023. augusztus 24-től hatályos.

A dokumentum-csomagban az alábbi szerkeszthető minták és egyéb dokumentumok találhatóak:

Prezentációk és videók az oktatáshoz:

1. Diizocianátok – biztonságos kezelés és használat általános oktatás
2. Diizocianátok – szenzibilizáció (a végén beépített videóval)
3. Diizocianátok – egyéni védőeszközök (a végén beépített videóval)
4. Diizocianátok – Kockázatok
5. Diizocianátok – Elsősegély (a végén beépített videóval)
6. Diizocianátok – Hulladékkezelés
7. Kockázatkezelési intézkedések a kemény PU-gyártó üzemekben használt MDI esetében
8. Egyéni védőfelszerelések

MP4 Videók:

1. Szenzibilizáció
2. Egyéni védőeszközök
3. Elsősegélynyújtás

Jogszabályi áttekintés:

1. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
2. A TANÁCS 1998. április 7-i 98/24/EK IRÁNYELVE
3. A Bizottság (EU) 2020/1149 rendelete
4. Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008_EK rendelete
5. Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete
6. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2004. április 29-i 2004/37/EK IRÁNYELVE

Egyéb dokumentum-minták:

1. A diizocianátok biztonságos használata és kezelése Képzések
2. Regisztráció - ragasztók és tömítőanyagok
3. Ragasztók és tömítőanyagok képzés
4. Ragasztók és tömítőanyagok tesztkérdések
5. Oktatási napló
6. Vegyi anyag, mely diizocianátot tartalmaz kockázatainak felmérése
7. Intelligens űrlap használata
8. REACH "2023"
9. Összhangban a REACH rendelettel
10. Tanúsítvány/Certifikáció